Plastics amp ule

Patent number: DE19648820
Publication date: 1998-05-28

Inventor: SOGARO ALBERTO C (DE)
Applicant: DENTACO GMBH (DE)

Classification:

- international: B65D1/09 - european: B65D1/09D

Application number: DE19961048820 19961126 Priority number(s): DE19961048820 19961126

Abstract of DE19648820

The gripping section of the ampule is formed as a standing foot (5) on the storage section (3). The foot has an c basic shape and may form an ellipse. The foot is hollow and has an encircling contact edge (9). The top section has gripping portions which have a smaller external diameter than the foot and may be formed by ribbing. A sea stopper has a cover which closes off the container in the area of the opening (8) as a cap-form end piece.

1

DE 196 48,820 A1

Patent Claims

- 1. Plastic ampoule, with a tube-shaped container, which has a head part and a storage part, which are separated from one another by a circular predetermined breaking point in the form of an annular groove, and which is sealed on the bottom side and has an opening on the cover side; a sealing stopper, which can be inserted in the opening of the cover side in a gas-tight and a liquid-tight manner and which bears a tool on its front end, which extends into the inside of the container; and gripping parts which are formed on the periphery of the outer wall of the container, is hereby characterized in that the gripping part is formed as stationary foot (5) on storage part (3).
- 2. Plastic ampoule according to claim 1, further characterized in that the stationary foot (5) has an oval basic form.
- 3. Plastic ampoule according to claim 2, further characterized in that oval basic foot (5) forms an ellipse.
- 4. Plastic ampoule according to claim 3, further characterized in that the ellipse has principal axes with the dimensions 15-8 mm and 5-10 mm, preferably 11.5 \times 7.5 mm.

- 5. Plastic ampoule according to claims 1 to 4, further characterized in that stationary foot (5) is hollow and has a circular support edge (9).
- 6. Plastic ampoule according to claims 1 to 5, further characterized in that head part (2) has gripping parts that possess smaller outer diameters than stationary foot (5).
- 7. Plastic ampoule according to claims 1 to 6, further characterized in that the gripping parts are ribbings on head part (2).
- 8. Plastic ampoule according to claim 7, further characterized in that sealing stopper (11) has a cover (13), which seals container (1) like a cap-shaped end piece in the region of opening (8).
- 9. Plastic ampoule according to claim 8, further characterized in that cover (13) forms a plate.
- 10. Plastic ampoule according to claim 9, further characterized in that cover (13) flushly seals opening (8).
- 11. Plastic ampoule according to claim 8, further characterized in that cover (13) forms a spherical cap.

12. Plastic ampoule according to claims 1 to 12, further characterized in that an extension holder (15) is formed on cover (13), which [holder] can be slipped on.

1 page of drawings attached hereto.

(1) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

- [®] Off nl gungsschrift _® DE 196 48 820 A 1
- ⑤ int. Cl.⁶: **B 65 D 1/09**



PATENTAMT

(7) Aktenzeichen:

196 48 820.6

2 Anmeldeteg: (I) Offenlegungstag: 26. 11. 96

28. 5.98

(1) Anmelder:

Sent By: -;

Dentaco Dentalindustrie und -marketing GmbH. 61352 Bad Homburg, DE

(7) Vertreter:

Treudler, R., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 65719 Hofheim

@ Erfinder:

Sógaro, Alberto C., 61352 Bad Homburg, DE

Feb-17-00 10:14;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingersichten Unterlagen entnommen

- Kunststoffampulle
- Kunststoffampullen mit einem Griffteil und einem Vorratsteil sind bekannt. Es wird vorgeschlagen, das Griffteil an dem Vorratsteil als Standfuß auszubilden.

DE 196 48 820 A I

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Kunststoffampulle gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Eine derartige Ampullo ist vom gleichen Annielder aus der († 92 02 654 bekannt, die ein inneres Werkzeug, wie zum Beispiel einen Pinsel aufweist, der zum Auftragen eines medizinischen Präparates dient, das die Ampulle enthalt. Die Ampulle weist eine ringförnuge Sollbruchstelle auf. Durch gegenläufiges Drehen der Wandungsabschnitte, die durch 10 die Sollbruchstelle voneinander getrennt sind, wird die Ampulle geöffnet. Zur Unterstützung der Drehung sind hei der bekannten Ampulle flügelartige, radiale Griffteile vorgese-

Ohwohl sich die bekannte Ampulle hisher bestens be- 15 währt hat, ist es vorteilhaft, die Handhahung weiter zu verbessem

Daher ist es Aufgabe der Erfindung, eine Kunststoffampulle zu schaffen, die eine verbesserte Handhabung zuläßt. Die Aufgabe der Erfindung wird durch die Merkmale des 20 Anspruchs 1 gelöst,

Erfindungsgemäß bildet ein Griffleit iftr den unteren Abschnitt der Ampulle zusätzlich einen Standfuß.

Dem Standfuß kommen damit zwei Funktionen zu. Zum einen dient der Standfiiß dazu, die Ampulle in einer aufrech- 25 ten Position zu halten, damit das Präparat im Inneren zum Boden absließen kann. Dies ist besonders bei pastösen Präparaten mit einer lungsamen Fließgeschwindigkeit von Vorteil. Auf diese Weise kann die Ampulle einige Zeit vor dem Offnen aufgestellt werden und das medizinische Praparat ist 30 unter das Niveau der Sollbruchstelle abgesunken.

Zum anderen bildet der Standfuß, wie bereits hekannt, ein Griffteil, um die Ampulle zu öffnen. Folglich ist werentlich, daß sich das Griffteil bis zum Boden der Ampulle erstreckt. damit es dort einen Standfuß ausbildet.

Bei dem Standfuß kann es sich um Flügelahschnitte handeln, die sich dreieckförmig his zum Boden erstrecken. In dieser Aussührungsform würde die Ampulle einer aufgestellten Rakete ähnlich sein.

Nach einer bevorzugten Weiterhildung besitzt der Stand- 40 fuß eine elliptische Grundform, so daß dert die Ampulle zum Öffnen verdrehsicher gehalten werden kann.

Eine andere Weiterhildung zeigt, daß das Kopfteil oberhalb der Sollbruchstelle Riffelungen ausweist, so daß das Kopfteil einen kleinen Griff für das Werkzeug bildet, der an 45 dem Verschlußstöpsel ausgebildet ist und der in das Innere der Ampulle ragt. Da die Riffelungen die Reihung erhöhen, läßt sich die Ampulle dennoch sehr gut aufdrehen. Zum Beispiel kann der Pinsel leicht zwischen den Fingern gedreht werden, um das Auftragen des Präparates zu erleichtern. 50 Auf diese Weise kann zusätzlich ein Abtropfen des Präparates vermieden werden, nachdem es der Ampulle entnommen wurde.

Ein derartiges Drehen des Pinsels oder eines anderen Werkzeuges war hei der bekannten Ampulle nicht möglich. 55 Kopfteils 2 abschließen. Weiter ist es möglich, an dem Dek-Die flügelartigen Griffteile standen hinderlich hervor. Datnit das Kopfteil einen kleinen runden Griff, wie z. B. bei einem Schraubenzieher bildet, schließt der Deckel, der an dem Verschlußstöpsel ausgebildet ist, als Platte oder als Kalotte

Nachfolgend wird die Erfindung anhand der Zeichnung näher beschrieben. Es zeigen:

Flg. 1 einen Längsschnitt durch eine Ausführungsform der Ampulle nach der Erfindung mit einem Standfiß;

Fig. 2 eine Draufsicht auf eine Ausführungsform des 65 Standfußes: und

Fig. 3 einen Verschlußstöpsel, der in den Behälter der Ampulle eindrückbar ist.

Fig. 1 zeigt einen röhren- oder hülsenförmigen Behälter 1 einer Kunststoffampulle für vorzugsweise medizinische Spezialpräparate. Der Behälter 1 weist ein Kopfteil 2 und ein Vorratsteil 3 auf, die durch eine Sollbruchstelle 4 in Form einer Ringnut voneinander getrennt sind. Hodenseitig ist an dem Behälter 1 ein Standfuß 5 ausgebildet. An der Oherseite ist der Behälter 1 mit einer Offnung 8 versehen, in die ein Verschlußstöpsel U einsteckbar ist, der in Fig. 3 ge-

Der Stöpsel 11 weist einen Ringwulst 12 auf, der an eine Dichtnut 7 in dem Kopfteil 2 angepaßt ist. Ebenso weist der Stöpsel 11 einen Deckel 13 auf, der als Platte oder als Kalotte (gestnehelt darstellt) ausgebildet sein kann. Der Stöpsel II sitzt gas- und flüssigkeitsdicht in dem Behälter I. Ein innerer Dichtwulst 6 in dem Behälter dient zur weiteren Abdichtung zum kurzfristigen Verschluß, wenn die Ampulle geöffnet wurde. An dem freien Ende des Stöpsels 11, das in das Innere des Behälters 1 ragt, ist eine Befestigungshohning 14 für ein Werkzeug, wie z. R. ein Pinsel (nicht dargestellt) vorgeschen.

Fig. 2 zeigt in der Draufsicht auf den Beden den Standfuß 5, der eine ovale, mehrkantige oder elliptische Grundform aufweist. In x-Richtung weist der Standfuß 5 vorzugsweise eine Breite von 11,5 mm und in y-Richtung eine Breite von 7.5 mm auf. Der Durchmesser des Behälters 1 liegt im Bereich von 6 mm. Die Höhe der Ampulle liegt im Bereich von 40 mm und die Sollbruchstelle 4 liegt bezogen auf den Boden in etwa bei 25 mm.

Der Standfuß 5 weist eine kegelige Form auf und ist vorzugsweise hohl, um Material einzusparen. Hierzu ist eine Vertiefung 10 (Fig. 1) vorgesehen. Durch die in Fig. 1 gezeigte Form des Standfußes 5 ergibt sich ein Auflagerand 9.

Der Behälter I der Ampulle wird mit einem gewünschten Präparat aufgefüllt und durch Eindrücken des Verschlußstöpsels 11 verschlossen, an dem z. B. ein feiner Pinsel ausgebildet ist. Zum Öffnen wird das Kopfteil 2 ergriffen, das eine äußere Riffelung anstelle von herverstehenden Flügeln aufweisen kann. Die Riffelung ist in Fig. 1 im Kopfteil 2 gestrichelt dargestellt. Mit der anderen Hand wird der Standfuß 5 ergriffen und so eine Drehung um die Achse X (Fig. 1) ausgeführt. Mit der Drehung reißt die Sollbruchstelle 4 auf und die gesamte Ampulle kann abgestellt werden, ohne das Gefahr besteht, daß das Prüparat in Richtung der Sollbruch-

Vorteilhaft ist, daß der elliptische Standfuß 5 beim Öffnen als ein Drehknopf wirkt, der verdrehsicher zu ergreifen ist. Dies ist besonders bei Miniaturampullen wichtig. Auch vor dem Öffnen der Ampulle kann diese abgesteilt werden, damit sich das Präparat am Boden des Behälters I sammelt.

Weiter ist wesentlich, daß das Kopfteil 2 und der Verschlußstöpsei 1 einen Griff für das Werkzeug bilden, das an der Bohrung 14 befestigt ist. Ist der Deckel 13 gerundet, ist das Werkzeug feinfühlig zu drehen. Je nach Ausführungsform kann der Deckel 13 auch plan mit der Oberkante des kel 13 einen Verlängerungshalter 15 auszubilden, der vorzugsweise aufgesteckt oder aufgeschnappt wird. Mit dem aufgesteckten Halter 15 ist es möglich, mit dem Werkzeug, das in der Bohrung 14 ausgebildet ist, auch den hinteren 60 Zahnbereich eines Patienten sicher zu erreichen.

Bezugszeichenliste

1 röhrenförmiger Behälter

2 Kopfteil

3 Vorratsteil

4 Solibruchstelle

5 Standfuß

4

Page 4/5

5

ιo

6 Dichtwulst 7 Dichtnut

Sent By: - ;

8 Öffnung

9 Auflagerand

10 Vertiefung

11 Verschlußstöpsel

12 Ringwulst

13 Deckei

14 Befestigungsbohrung

15 Verlängerungshalter

Patenransprüche

3

1. Kunststoffampulle, mit einem rohrenformigen Behälter, der ein Kopfteil und ein Vorratsteil aufweist, die 15 durch eine umlaufende Sollhruchstelle in Form einer Ringnut voneinander getrennt sind, und der bodenseitig verschlossen ist und deckseitig eine Offnung aufweist: einem Verschlußstöpsel, der in die deckseitige Öffnung gas- und flüssigkeitsdicht einsetzbar ist und 20 der an seinem freien Ende ein Werkzeug trägt, das sich in das Innere des Behälters erstreckt; und Griffteilen, die umfangsseitig an der äußeren Behälterwandung ausgebildet sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Griffreil an dem Vorratsteil (3) als Standfuß (5) ausge- 25 hildet ist.

2. Kunststeffampulle nach Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Standfuß (5) eine ovale Grund-

3. Kunststoffampulle nach Anspruch 2, dadurch ge- 30 kennzeichnet, daß der ovale Grundfuß (5) eine Ellipse

4. Kunststoffampulle nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ellipse Hauptachsen mit den Maßen 15 bis 8 mm und 5 bis 10 mm, vorzugsweise 35 mit 11.5×7.5 mm aufweist,

5. Kunststoffampulle nach Anspruch 1 his 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Standfuß (5) hohl ist und einen umlaufenden Auflagerand (9) aufweist,

6. Kunsistoffampulle nach Anspruch 1 bis 5, dadurch 40 gekennzeichnet, daß das Kopfteil (2) Griffteile aufweist, die einen kleineren Außendurchmesser als der Standfuß (5) besitzen.

7. Kunststoffampulle nach Ansprüch 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Griffteile an dem Kopfteil (2) 45 Riffelungen sind.

8. Kunststoffampulle nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschlußstöpsel (11) einen Deckel (13) aufweist, der den Behälter (1) im Bereich der Öffnung (8) als kappenförmiges Endstück ab- 50 schließt.

9. Kunststoffampulle nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (13) eine Platte hildet. 10. Kunststoffampulle nach Anspruch 9. dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (13) hündig die Öffnung 55

(8) abschließt.

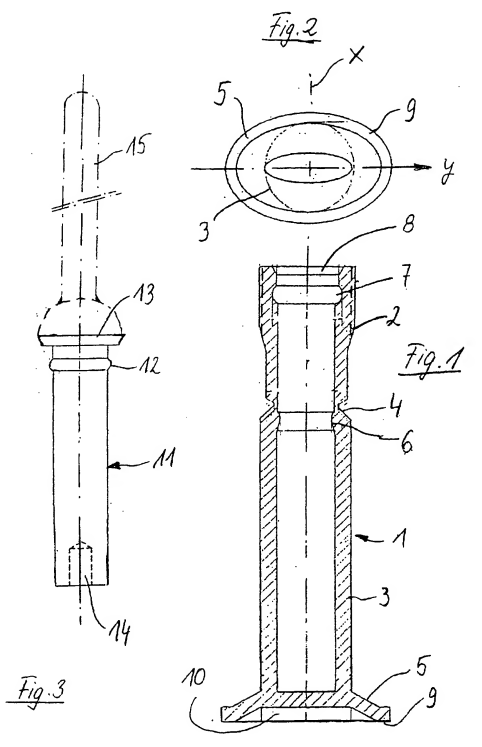
11. Kunststoffampulle nach Anspruch 8. dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (13) ein Kalotte bildet. 12. Kunststeffampulle nach Anspruch 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Decket (13) ein Ver- 60 längerungshalter (15) ausgebildet ist, der aufsteckbar ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag:

DE 196 48 820 A1 9 65 D 1/09 28. Mai 1998



802 022/449